

科・科目	内容	提出日
国語	理数科：現代文B「詩三篇」、力をつける現代文、漢字マイスター、ことのは、核心古文単語 詳細はサプリで。 工業科：古典A教科書P165～P166「嬰逆鱗」「画竜点睛」学習課題集P115～P116 漢字1・2トライ 3級⑪～⑬	学校再開後
数学	【工業科】 ニューアシスト数学Ⅱ+B P22 117～121番 P23 123～128番(17日まで) P25 135～138番 P26 143～147番(24日まで) P39 217～223番 P40 224～229番(31日まで) 【工業科 数学演習】 アーチ数学ⅠAⅡB P 10～19 B問題を除く 【理工科】 メール、またはGoogle Classroomで連絡します。	学校再開後 最初の授業
英語	【工業科】 コミュニケーション英語Ⅱ 1. BIG DIPPER ベーシックノート Lesson 1 - 3 ※Reviewは除く 2. フレーズ英単語 p.p.84-p.p.99 プリント使用 ※ 今回の追加分はありません。L1については、動画を公開する予定です。参考にしてみてください。 【理数科】 コミュニケーション英語Ⅱ 1. Lesson 2 ベーシックノートに記入する。 2. 本文の日本語訳をする。 英語表現Ⅱ Lesson3 教科書p.16,17 Hyper Listening Elementary Lesson 6～8 ディクテーションノート Lesson6～8 【b選択 英語表現演習】 Treasure Hunt 2 Unit 1～4 ※Listeningは除く	全ての課題は 再開後に提出
理科	【物理基礎】 教科書p.5～p.36を読んで、フォローアップドリル物理基礎「運動の表し方・力・運動方程式」のp.2～p.17を解いて答え合わせをする。 ※ただし、学校再開が前倒しになった場合は範囲が狭まる可能性があります。 ※学校再開後、課題テストを実施します。出題はフォローアップドリルからになります。	学校再開後、初回の授業で提出。
社会	【世界史A 工業科理数科共通】 資料集プロムナードの付録「世界史白地図集」の17「イスラーム世界の変遷①」から22「大航海時代」までを完成させる。やり方は前回と同様とする。プロムナードの該当ページをしっかりと読む。	再開後の最初の授業

保健体育	①感染予防を最優先とし、可能な範囲で室内外問わず運動する。(週2～3回、30分程度) ②保健ノートP60～65(結婚生活と健康、妊娠・出産と健康、家族計画と人工妊娠中絶)	前回の課題と合わせてすべて最初の授業日
家庭科		0 0
芸術(音楽)		0 0
芸術(美術)		0 0
機械工学科	機械製図(15日登校日に配布)	授業再開時
電気工学科	・電力技術 情報技術基礎 Google Classroomにて連絡 ・電気基礎、実習、選択実習は無	Google Classroomに指示有
電子工学科	電子回路…ダイオード、トランジスタの構造・役割・性質・使用用途についてインターネット等を利用して調べ、ノートにまとめる。	授業再開後の最初の授業
ロボット工学科	別紙配布 基礎製図検定断面図の練習(別紙配布)	最初の授業
情報システム科	電気基礎：登校日15日に指示する プログラミング技術：知識関係の課題を登校日に配布 ソフトウェア技術：無し	0
建築デザイン科	建築製図：断面図2面(1/100) エレメント生産：第2章木質材料(P5からP8) 建築構造：プリントNo21.22(15日に配布)の学習(休校日明けにテストあり) 建築計画：別紙(課題3)のとおり	18日以降の登校日
都市基盤工学科	測量(課題7～8) 測量(課題9、参考資料あり) 基礎力学(課題10～11、参考動画あり) 基礎力学(課題12、参考動画あり) 施工演習プリント	登校日 最初の授業 登校日 最初の授業 登校日
物質工学科	B選製図→製図基礎ノート 工業化学：教科書(工業化学1)の第5章の章末問題 化学工学：教科書P35,36を読んでその範囲の例題と問に回答・採点 知的財産：教科書を読み、特許出願可能な内容について考える(登校日に教科書配布)	最初の授業にて

理工科

◎理数物理

◆教科書 p.73までの内容

◆フォローアップドリル「運動の表し方・力・運動方程式」最後まで

◆ステップアップノート p.35まで

※範囲が広がりましたが動画授業をペースメーカーにする

登校再開後
最初の授業